PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-132289

(43)Date of publication of application: 15.05.2001

(51)Int.CI.

E05B 49/00 B60R 25/04

(21)Application number: 11-318049

(71)Applicant : HONDA LOCK MFG CO LTD

(22)Date of filing:

09.11.1999

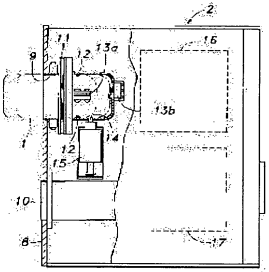
(72)Inventor: HIDAKA OSAMU

(54) ELECTRONIC KEY APPARATUS FOR VEHICLE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an electronic key apparatus for a vehicle, which ensures high theft preventive performance, and does not damage operability thereof.

SOLUTION: There is provided an electronic key apparatus for a vehicle, which is constructed by carrying out electrical code matching between a coil antenna 11 of a receiver 2 and a transponder 3 of a transmitter 1 when the transmitter 1 is inserted into a slot 9 formed in the receiver 2, and activating a predetermined electric circuit in response to validation of the matching of the codes. In this electronic key apparatus, when arrival of the transmitter at a first location in the slot is detected by a first micro-switch 13a, an accessory circuit Acc is turned on. Thereafter, when arrival of the transmitter at a second location in the slot is detected by a second micro-switch 13b, an ignition circuit Ign is turned on provided that the codes are matched to each other, and at the same time activation of a starter motor ST is



made feasible. Thus, only by inserting the transmitter into the slot and pressing a push button once, the engine of a vehicle can be started, which leads to quick starting of the engine.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

en de la companya de la co and the second of the second

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号

特開2001-132289

(P2001-132289A)

(43)公開日 平成13年5月15日(2001.5.15)

(51) Int. Cl. 7 識別記号 FΙ テーマコート*(参考) E 0 5 B 49/00 E 0 5 B 49/00 · E 2E250 K B 6 0 R 25/04 601 B 6 0 R 25/04 601 602 602 審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全5頁) (21)出願番号 特願平11-318049 (71)出願人 000155067 株式会社ホンダロック (22)出願日 平成11年11月9日(1999.11.9) 宫崎県宮崎郡佐土原町大字下那珂字和田山 3700番地

(72) 発明者 日高 修

宮崎県宮崎郡佐土原町大字下那珂字和田山

3700番地 株式会社ホンダロック内

(74)代理人 100089266

弁理士 大島 陽一

Fターム(参考) 2E250 AA21 BB08 BB25 BB65 CC11

CC30 DD06 FF27 FF36 HH01

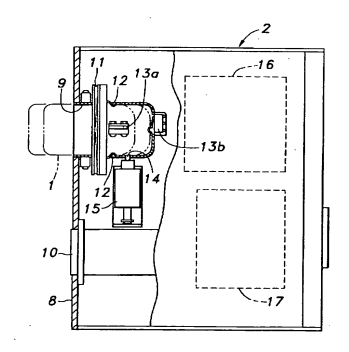
JJ05 LL00 QQ02 SS03 TT01

(54) 【発明の名称】車両用電子キー装置

(57) 【要約】

【課題】 高い防盗性を確保することができ、かつ操作 性を損なわずに済むように構成された車両用電子キー装 置を提供する。

【解決手段】 受信機(2)側に設けられたスロット (9) に送信機(1) を挿入すると、受信機のコイルア ンテナ(11)と送信機のトランスポンダ(3と)との 間で電気的なコードの照合を行い、照合一致で所定の電 気回路を起動させるようにしてなる車両用電子キー装置 を、スロット内の第1位置への送信機の到達を第1マイ クロスイッチ(13a)が検知するとアクセサリー回路 (Acc) をオンし、その後にスロット内の第2位置へ の送信機の到達を第2マイクロスイッチ (13b) が検 知するとコードの一致を条件としてイグニッション回路 (Ig.n) をオンし、かつスターターモータ (ST) の 起動を可能な状態にするものとする。これにより、送信 機をスロットに差し込んで押釦を一度押すだけでエンジ ンを始動できるので、迅速なエンジン始動が可能とな る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 受信機側に設けられたスロットに送信機 を挿入すると、受信機と送信機との間で電気的なコード の照合を行い、照合が一致すると所定の電気回路が起動 するようにしてなる車両用電子キー装置であって、

前記スロット内の第1位置に送信機が達したことを検知 する第1検知手段と、

前記スロット内の第2位置に送信機が達したことを検知 する第2検知手段とが前記スロットに設けられ、

前記第1検知手段が作動するとアクセサリー回路がオン 10 し、

その後に前記第2検知手段が作動すると前記コードの照 合一致を条件としてイグニッション回路がオンし、かつ スターターモータの起動が可能な状態になることを特徴 とする車両用電子キー装置。

【請求項2】 前記送信機は、挿入方向に沿って列設さ れた2つの窪みを有し、これらの窪みと共働して2つの 位置で節度感を生じさせるための係止部材が前記スロッ トに設けられると共に、

電気的に作動して前記2つの窪みの一方に係合する係合 20 手段が前記スロットに設けられ、該係合手段は、エンジ ンの運転中は作動し、エンジンが停止するとその作動が 停止するものであることを特徴とする請求項1に記載の 車両用電子キー装置。

【請求項3】 前記送信機は、機械式キーの保持・収容 部を備えることを特徴とする請求項1に記載の車両用電 子キー装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、車両用電子キー装 30 なることを特徴とするものとした。 置に関し、特に、受信機に設けられたスロットに送信機 を挿入すると、受信機と送信機との間で電気的なコード の照合を行い、その結果に基づいて所定の電気回路を起 動させるようにしてなる車両用電子キー装置に関するも のである。

[0002]

【従来の技術】車両のエンジンを始動するには、機械式 のキーを挿入し、そのキーが合致すると回転可能となる ロータリースイッチが用いられることが一般的であっ た。しかしながら、単なる機械式のキーはピッキング (不正解錠) が可能なため、防盗性の面に問題が無いわ けではない。

【0003】防盗性を高めるために、本発明の出願人 は、インストルメントパネルに設けたスロットに送信ユ ニットを挿入すると、自動的に電気的なコードが送信さ れ、その信号がインストルメントパネル内に組み込まれ た受信制御部に記憶されているコードと一致すると、A CC、ON、STARTなどの押釦操作が可能となるシ ステムを既に提案している(特開昭62-156486 号公報参照)。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかるに、この技術 は、従来のロータリースイッチの接点と接続される回路 構成をそのまま踏襲しているため、スロットに送信ユニ ットを挿入した後、ACC、ON、STARTと順に押 釦を押さないとエンジンが始動しないようになってい る。ロータリースイッチならば1ストロークで接点を順 次閉じることができるが、これの場合は3つの押釦を押 す必要があり、その操作が煩雑である。

【0005】本発明は、このような従来技術の問題点を 解消するべく案出されたものであり、その主な目的は、 高い防盗性を確保することができ、かつ操作性を損なわ ずに済むように構成された車両用電子キー装置を提供す ることにある。

[0006]

40

【課題を解決するための手段】このような目的を果たす ために、本発明の請求項1においては、受信機(2)側 に設けられたスロット(9)に送信機(1)を挿入する と、受信機(のコイルアンテナ11)と送信機(のトラ ンスポンダ3と) との間で電気的なコードの照合を行 い、照合が一致すると所定の電気回路を起動させるよう にしてなる車両用電子キー装置を、スロット内の第1位 置に送信機が達したことを第1検知手段(第1マイクロ スイッチ13a)検知すると、アクセサリー回路(Ac c) がオンし、その後にスロット内の第2位置に送信機 が達したことを第2検知手段が(第2マイクロスイッチ 13b) 検知すると、コードの一致を条件としてイグニ ッション回路 (Ign) がオンし、かつスターターモー タ(ST)の起動が(押釦10の操作で)可能な状態に

【0007】これによれば、送信機をスロットに差し込 んで押釦を一度押すだけでエンジンを始動できるので、 迅速なエンジン始動が可能となる。

【0008】また本発明の請求項2においては、上記に 加えて、前記送信機に、挿入方向に沿って2つの窪み (5a・5b)を列設し、スロットに設けた係止部材 (クリックスプリング12) とこれらの窪みとが共働し て2つの位置で節度感が生じるようにすると共に、電気 的に作動して送信機の窪みの一方に係合する係合手段 (ロックソレノイド15とロックピン14) をスロット に設け、この係合手段を、エンジンの運転中は作動し、 エンジンが停止するとその作動が停止するものとした。 【0009】これらにより、操作が確実に行え、走行中 に送信機が外れることが無く、しかも節度感付与機構と 送信機のスロット内保持機構とを一部兼用できるので、 構造が簡略で済む。

【0010】更に本発明の請求項3においては、前記送 信機に、機械式キー(6)の保持・収容部(7)を設け ることにより、電子キー装置の故障を条件として機械式 50 キーでの対応が可能なものにできるようにした。

3

[0011]

【発明の実施の形態】以下に添付の図面を参照して本発明について詳細に説明する。

【0012】図1は本発明が適用された電子キー装置の送信機1を、図2は受信機2を、図3は制御に係わる概略ブロック図を、それぞれ示している。この電子キー装置は、送信機1と受信機2との間での電気的なコード信号の授受によってその使用者の正否判別を行い、正規の使用者であると判定されると、ステアリングロックアクチュエータを解錠動作させたり、点火系や燃料供給系等 10のエンジン制御回路、つまりイグニッション回路1gnに作動許可信号を与えたりする機能を有している。

【0013】送信機1は、両端を丸めた形状に閉じられたガラス管にコード信号送信回路を封入してなり、受信機側のコイルアンテナとの間で電磁結合を行うトランスポンダ3と、車外から遠隔操作にてドアの施錠・解錠を行うキーレスエントリーシステムのための固有のエントリーコードを発する送信回路、送信アンテナ、及び電池(図示せず)とが、長方形をなす扁平な合成樹脂製のケース内に内蔵されている。そして送信機1の外面には、エントリーコード送信用の押釦4が設けられており、押釦4を押すことで、エントリーコード信号が送信され、それを受けてドアの施錠と解錠とが実行されるようになっている。なお、このキーレスエントリーシステム自体は、公知技術をそのまま適用できる。

【0014】送信機1の両側面には、後記するクリックスプリングの先端が係止するべく、送信機1のスロットへの挿入方向に沿って2対の窪み5a・5bが列設されている。この窪み5a・5bは両側面に形成されており、表裏両面の区別が無く、挿入の向きを選ばないようになっている。

【0015】送信機1には、機械式キー6の保持部7が設けられており、通常は電子キーでドア錠並びにエンジン制御回路を操作するが、システム故障時には、故障時にのみ使用可能となるようにされたシリンダ錠に対し、機械式キー6をもって対応し得るようになっている。

【0016】受信機2の前面パネル8には、送信機1を 受容するスロット9と、スターターモータSTへの起動 指令及びエンジン停止指令を与えるための押釦10とが 設けられている。

【0017】スロット9の挿入口側の周囲には、送信機1に内蔵されたトランスポンダ3との間でコード信号の授受を行うコイルアンテナ11が、スロット9を外囲するように設けられている。そしてスロット9内には、送信機1の窪み5a・5bが係止して送信機1の挿入位置に節度感を与えるためのクリックスプリング12と、送信機1が挿入されたことを検出するための2つのマイクロスイッチ13a・13bと、送信機1のスロット9かちの抜去を禁止・許容するべく送信機1に係脱自在なロックピン14を駆動するためのロックソレノイド15ト

が設けられている。これらコイルアンテナ11、マイクロスイッチ13a・13b、並びにロックソレノイド15は、それぞれ受信機2に内蔵された制御回路16に接続されている。なお、受信機2には、キーレスエントリーシステム用の制御回路17も内蔵されている。

【0018】次に本装置の作動要領について説明する。 【0019】運転者が乗車してステアリングロックの解錠およびエンジンの始動を行う場合、先ず送信機1を受信機2のスロット9に差し込む。すると、送信機1の側面の第1の窪み5aがクリックスプリング12に係止して1段目のクリック感が生じると共に、第1マイクロスイッチ13aが1段目の挿入を検知してアクセサリー回路Accをオンする。これと同時に、送信機1のトランスポンダ3と受信機2のコイルアンテナ11間で電波信号の交信が行われる。すなわち、トランスポンダ3とので信が行われる。すなわち、トランスポンダ3から固有のコード信号が発信されると、コイルアンテナ11でこのコード信号が受信され、制御回路16に記憶されているコードと比較照合される。

【0020】ここで、互いのコードが一致したならば、 正規の送信機であると判断し、ステアリングロックアク チュエータSLを解錠動作させる。

【0021】次に、スロット9内に送信機1を更に押し込むと、第2の窪み5 bがクリックスプリング12に係止すると共に、第2マイクロスイッチ13 bが送信機1の挿入完了を検知する。これと同時に、ステアリングロックの解錠が実際になされたか否かを所要のセンサの出力により判定し、ステアリングロックの解錠が完全になされたことが確認されると、イグニッション回路1gnをオンする。この状態で受信機2の前面パネル8に設けられた押釦10を押すと、スタータモータSTにバッテリーの電圧が印加され、エンジンが始動する。そしてエンジンの完爆を検出するとロックソレノイド15が作動し、送信機1の第1の窪み5 aにロックピン14を差し込み、スロット9から送信機1を抜けなくする。

【0022】エンジンを停止する時は、押釦10を再び押すと、イグニッション回路Ignがオフし、エンジンが停止する。これと同時にシフトレバーがパーキング位置にあることを条件にロックソレノイド15が作動解除され、ロックピン14が引っ込んで送信機1がスロット9から抜去可能となる。送信機1がスロット9から抜去されたことを第1・第2マイクロスイッチ13a・13bで確認したならば、ステアリングロックアクチュエータSLを作動させてステアリングロックを施錠する。

[0023]

に節度感を与えるためのクリックスプリング12と、送 【発明の効果】このように本発明の請求項1によれば、 信機1が挿入されたことを検出するための2つのマイク ロスイッチ13a・13bと、送信機1のスロット9か ちの抜去を禁止・許容するべく送信機1に係脱自在なロ ックピン14を駆動するためのロックソレノイド15と 50 トに設けたクリックスプリングに送信機に設けた窪みが

20

係止するようにして、規定挿入位置で節度感が生じるよ うにすると共に、エンジンの運転中は送信機の窪みにロ ックピンを係合させ、エンジンが停止するとその係合を 解除するものとしたので、操作が確実に行え、走行中に 送信機が外れることが無く、しかも節度感付与機構と送 信機のスロット内保持機構とを一部兼用できるため、構 造が簡略で済む。更に本発明の請求項3によれば、機械 式キーの保持部が設けられているので、通常は電子キー でドア錠並びにエンジン制御回路を操作するが、システ ム故障時には、システム故障時にのみ使用可能となるシ 10 13a 第1マイクロスイッチ リンダ錠に対して機械式キーでの対応が可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】発信機の斜視図

【図2】受信機の一部切除して示す平面図

【図3】本発明装置の制御に関わる概略ブロック図 【符号の説明】

1 送信機

2 受信機

3 トランスポンダ

5a・5b 窪み

6 機械式キー

7 保持・収容部

9 スロット

10 押釦

11 コイルアンテナ

12 クリックスプリング

13b 第2マイクロスイッチ

14 ロックピン

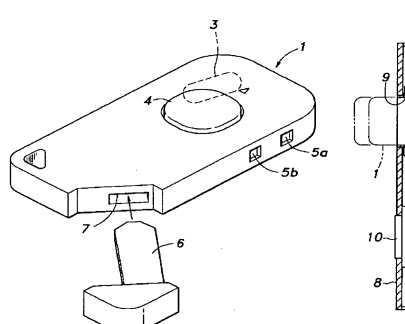
15 ロックソレノイド

Acc アクセサリー回路

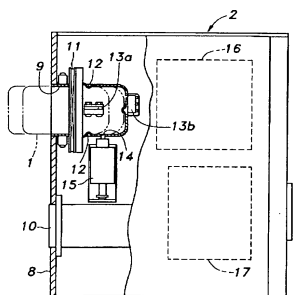
Ign イグニッション回路

ST スターターモータ

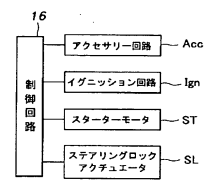
[図1]



【図2】



【図3】



			â	•	-1	
	i	, ,				
	·					
			·			
·						
		•				
	·					